Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/900,092	HUANG ET AL.
Examiner	Art Unit
Craig Curtis	2872

√	Rejected	_	(Throu Ca
=	Allowed	÷	Re

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

The state of the	Cla	aim				D:	ate				CI	aim	1		- (Date				 :::::	CI	aim					ate				\neg
1 V			4		П	Ī	Ť	Т	\Box				П	Т	T			\Box											\neg	T	╗
1 V	ਲ	<u> </u>	0	l I	ŀ						-	na		-							ਬ	БП									
1	تِ ا	įĝ	2					ļ	1 1	1::::	:⊑	<u>:</u> Ē		-	i						Ę	ig.					-		-		
1	ш.	ō	0	┞ ┃	ŀ						"	ō		-							ш	õ					-		- 1		
2			-		-		-	+	++			F4	\vdash	+-	╁	\vdash	+	+	_			404	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	
3 V				$\vdash \vdash$	+	-	+	+	++		<u> </u>				+		+-	+-1					-			-	\dashv	\dashv	+	-	\dashv
4					-+	+	+	+-	+-+		<u> </u>		\vdash		₩-	\vdash	-		_				щ					_	-	_	\dashv
5				\sqcup		_	-	4-	1 1	:::	<u> </u>		\vdash			\vdash	—	+					-					_		_	
66 V				Ш	_	_	4	_	1 1			54	-		_	-	4	+	_				Щ				_			_	_
Fraction Fraction				\sqcup	_		4	\perp	\perp	:::	<u> </u>		\sqcup		1_	\perp	Ц	+					Щ	\dashv		_	_	_	_		_
S				Ш	_		_	\bot	$\perp \perp$		<u></u>	56	\sqcup		_	\perp	\bot	\sqcup	_			106		_	_				_		_
9 V 60 110 110 111 110 111				Ш	_		_		1 1	_ :::			\sqcup	_	-			11					Ш				_		4		_
10 V	•			Ш	_		\perp	_		::::					_		_	\bot				108							_		_
11			_	Ш	_		_								1								Щ				_				
12 V				Ш	\perp		\perp			:::							\perp	Ш											_		
13 V							\perp		\perp		<u> </u>				_	\Box	\bot	oxed				111	Ш			Ш					
14 V				$oxed{oxed}$									\Box		oxdot		L	┸┚													
15 V															L	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				113									
16					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		工														114									
17 V			1			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$										$oxed{oxed}$					115									
17 V		16	√												L																
18 V					\neg		7	T	\Box		:						Т					117							\Box		
19 V			1	П									П	┪		\Box	1	11				118							T		
20 √ 120 √ 120 √ 121 √ 121 √ 121 √ 122 √ 122 √ 122 √ 123 √ 123 √ 123 √ 123 √ 123 √ 123 √ 123 √ 123 √ 123 √ 124 √ 124 √ 124 √ 124 √ 124 √ 125 √ 125 √ 125 √ 126 √ 126 √ 126 √ 126 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 127 √ 128 √ 128 √ 128 √ 128 √ 128 √ 129 √ 130 √ 130 √ 130 √ 130 √ 130 √ 130 √ 130 √ 130 √ 131 √ 131 √ 131 √ 131 √ 131 √ 131 √ 131 √ 132 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 133 √ 134 √ 135 √ 135 √ 135 √ 135 √ 135 √ 135 √ 135 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 137 √ 138 √ 138 √ 138 √ 138 √ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td></td<>							\top			7			H			\Box													T		
21 √ 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>寸</td> <td>T</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td>711</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				П	寸	T	\top			711				\top			T					120									
22 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			1	П	寸	十	\top	十	11	\neg			\Box	$\neg \vdash$	1															╗	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144			m	1	十	_	\dashv		1 1				\vdash	\vdash	T	\vdash	\top	1				122							寸	一	
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 49<			 		十	十	十		+-+				H	\top	T	\vdash	1	1				123							寸	寸	
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146			\vdash	H	$\neg \dagger$	\dashv	\dashv	_	1 1	-	<u> </u>		\vdash	+	1			\top				124							_	一	\neg
26 76 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147		25	\vdash	H	\dashv	\dashv	+	+	1 1	-	-	75	\vdash	\top	t	\vdash		+			_	125							7		
27 38 78 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146			╁	H	\dashv	\dashv	+	+	+ +		 		 	+	t	\vdash	+	1 1				126	-						1	\dashv	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	+ +		 		╂═┼		╁	\vdash	-	+ +						\vdash					+	\dashv	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			├	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv ::			 	+-	+	\vdash	-	+				128	_						_	\dashv	-
30			┢		\dashv	\dashv	+	+	+				┯		╁	\vdash	+	+				120	Н						\dashv	\dashv	\dashv
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149	<u> </u>		-	\vdash	-	+	+	+	++	\dashv			╁		╁	\vdash	+	+	_				\vdash	Н					_	\dashv	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			├	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	-			⊢⊦		+	\vdash	+	+				130	Н	Н		_		=	\dashv	\dashv	-
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 40 41 91 141 40 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 47 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>			Н	-+	+	+	+	╁┼		 		-		+-	\vdash		+	_			131	Н	Н	_				\dashv	\dashv	\dashv
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 148 49 149			-	\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	++	-11	 		\vdash	-	1	H	+									\vdash			-	\dashv	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			├	$\vdash \vdash$	-+	+	+	+	+ +		 		╁┷┼	+-	\vdash	\vdash	+	+				133	H	Н		\vdash			\dashv	\dashv	-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		├-	\vdash	\dashv	+	+	+	++		 		\vdash		+	\vdash	+	+	_				\vdash	Н		H			\dashv	-	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	$\vdash \vdash$	-	-	+	+	++		<u> </u>		⊢	+	₩.	\vdash	-	+					\vdash	Н	_	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		 —	$\vdash \vdash$	-	-	-		++	- ::	<u> </u>		\vdash		┼	\vdash	+	+				136	\vdash	Н		-				\dashv	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		₩	$\vdash \vdash$	_	4	-		+		<u> </u>		├ ─┼		\vdash	-	+	+	_				\vdash	Ш	Ш	 	-		_	_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		ļ	Ш	_	_	_		+	4	<u> </u>		⊢	-	╄	$\vdash \vdash$	+	+				138	\vdash	Ш		 			_	4	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1_	Щ	_	_	\perp		1-1	_	<u> </u>		\sqcup		ــ	$\sqcup \bot$	4	\perp			<u> </u>		L	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>			_	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u> </u>	Щ	_	4	\perp	4	+	—	<u> </u>		\sqcup		↓_	-	4	$oldsymbol{\perp}$					<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			\perp		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41		Ш	_	_	\perp		$\perp \perp$	_ :::	<u></u>		\sqcup	_	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	<u> </u>				Ц.	<u> </u>	L_	<u> </u>			\Box		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	\perp	\perp	\perp		1-1	_ ::	<u></u>		11			$\sqcup \bot$		Ш			<u></u>	142	Щ	Ш	Ш	L					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		Ш		\perp	ᆚ	\perp	11	_	<u></u>				_	$\sqcup \bot$	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				143	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	Щ				
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		44	<u> </u>	Ш	[\perp	\perp	\perp	$\perp \perp$:::	<u></u>	94	$\sqcup \bot$		\perp			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$			L	144	<u> </u>	Щ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\Box		
47 97 147 48 98 148 49 99 149			oxdot							_	<u></u>		$\sqcup \bot$			$\sqcup \bot$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$							L						
48 98 49 148 149 149		46	L			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod					96				$oxed{oxed}$						146									
49 99 149			L	$oxed{\Box}$	$_{ m J}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$										$\sqcup I$							\Box			$oxedsymbol{oxed}$					
49 99 149					\Box										L	\coprod						148	匚			匚					
50 100 100 150 150		49																				149									
		50		П	\neg	丁	丁		\sqcap			100			Γ							150									